



## **URZĄDZENIE ELEKTROSTYMULACJA DIGITAL HI-TECH**

6500 zł brutto

 [Przejdź na stronę produktu](#)

Urządzenie Elektrostymulacja Digital Hi-Tech

Przewaga elektrostymulacji Digital Hi-Tech nad standardowymi urządzeniami:

- cyfrowy dobór parametrów zabiegowych,
- wgrane mapy ułożenia elektrod,
- 24 programy zabiegowe,
- nowy typ elektrod niewymagający żelu i pasów.

ELEKTROSTYMULACJA wzmacnia mięśnie oraz przyśpiesza katabolizm tkanki tłuszczowej. 45 minutowa elektrostymulacja odpowiada 2- 3 godzinnemu wysiłkowi fizycznemu. Efektem przemiany tkanki tłuszczowej w mięśniową jest widoczna utrata centymetrów. W trakcie zabiegu ważne jest aby doprowadzić do efektywnego skurczu jednostki poddawanej zabiegowi. Efektywny skurcz to skurcz widoczny.

Elektrostymulacja mięśni to zabieg elektrolecniczy, zwany także elektrogimnastyką mający na celu wywołanie reakcji motorycznej mięśnia lub grupy mięśni. Fale kierunkowe sprawiają, że włókna mięśni wykonują izotoniczne ruchy, stymulowane mięśnie pobierają energię z okolicznych tkanek, spalając tym samym tkankę tłuszczową. Nawet przy bardzo intensywnych ćwiczeniach tkanka tłuszczowa spalana jest dopiero po ok. 20 minutach wysiłku, nasz fitness za pomocą elektrostymulacji trwa 45 minut.

#### PROGRAMY ZABIEGOWE WRAZ Z MAPAMI UMIESZCZENIA ELEKTROD

Wzmacnianie mięśni mięśni:

- klatka piersiowa,
- brzuch,
- łopatki i ramiona,
- przedramiona,
- plecy,
- uda,
- łydki.

Wyszczuplanie ciała:

- powiększanie piersi,
- podnoszenie piersi,
- talía i brzuch redukcja,
- zmniejszenie bioder,
- lifting twarzy,
- łydki odchudzanie,
- uda odchudzanie,
- ramiona odchudzanie,
- masaż pleców.

Masaż i fizjoterapia:

- drenaż limfatyczny całego ciała,
- drenaż węzłów chłonnych.

DOLNA CZĘŚĆ CIAŁA:

- tkanka podskórna i brzuch,
- poprawa odporności tkanek i eliminacja toksyn,
- drenaż klatki piersiowej,
- masaż ramion.

Rodzaje elektrod

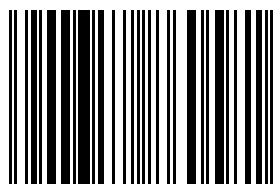
- elektrody okrągłe (10szt)
- elektrody ośmiokątne (10szt)
- elektrody owalne (10szt)

Zestaw zawiera:

- urządzenie główne,

- zestaw elektrod (10szt),
- elektrody okrągłe (10szt),
- elektrody ośmiokątne (10szt),
- elektrody owalne (10szt),
- instrukcję w języku polskim,
- gwarancję.

napięcie	220-230V
napięcie na wyjściu	150V
częstotliwość prądu niskiej częstotliwości	1-200Hz
częstotliwość prądu średniej częstotliwości	2000Hz
wymiary	33,5x22,5x19,5cm



5904358860581